

## KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: KOSZTORYS:</b>					
1		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
1.1		<b>ZAGOSPODAROWANIE POWIERZCHNI TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>			
1.1.1		<b>PARKING + DOJAZDY</b>			
1 d.1.1. 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		492	m2	492,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492,000</b>
2 d.1.1. 1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		poz.1	m2	492,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492,000</b>
3 d.1.1. 1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		123	m3	123,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,000</b>
4 d.1.1. 1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.3	m3	123,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,000</b>
5 d.1.1. 1	kalk. własna	Utylizacja ziemi	m3		
		123	m3	123,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,000</b>
6 d.1.1. 1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.1	m2	492,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492,000</b>
7 d.1.1. 1	KNR 2-31 0114-050114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - podbudowa pod parking z geokraty	m2		
		492	m2	492,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492,000</b>
8 d.1.1. 1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		492	m2	492,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492,000</b>
9 d.1.1. 1	KNNR-W 3 0207-01 analogia	Ułożenie geowłókniny pod geokratę	m2		
		492	m2	492,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492,000</b>
10 d.1.1. 1	KNR 9-11 0102-01 analogia	Ułożenie geokraty wraz z zamocowaniem obrzeży systemowych i wypełnieniem kruszywem	m2		
		492	m2	492,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492,000</b>
1.1.2		<b>CHODNIKI</b>			
11 d.1.1. 2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		145	m2	145,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,000</b>

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		poz.11	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
13 d.1.1. 2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		36,25	m3	36,250	
				RAZEM	36,250
14 d.1.1. 2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.13	m3	36,250	
				RAZEM	36,250
15 d.1.1. 2	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		36,25	m3	36,250	
				RAZEM	36,250
16 d.1.1. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.11	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
17 d.1.1. 2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa pod płyty granitowe	m2		
		145	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
18 d.1.1. 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - podbudowa pod płyty granitowe	m2		
		145	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
19 d.1.1. 2	KNR 2-31 0105-050105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		145	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
20 d.1.1. 2	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt kamiennych z granitu strzegomskiego 25x25 cm o grubości 4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		49	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
21 d.1.1. 2	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt kamiennych z granitu strzegomskiego 40x40 cm o grubości 4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		96	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
22 d.1.1. 2	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża z granitu strzegomskiego o wym. 6x20 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		127,5	m	127,500	
				RAZEM	127,500
1.2		OGRODZENIE PROJEKTOWANE			
23 d.1.2	TZKNBK II - 54	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. I-II	m3		
		7,62	m3	7,620	
				RAZEM	7,620

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.2	TZKNBK III - 07	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2	m2		
		30,48	m2	30,480	
				RAZEM	30,480
25 d.1.2	TZKNBK III - 15	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali do 12 mm	kg		
		188,062	kg	188,062	
				RAZEM	188,062
26 d.1.2	TZKNBK III - 17	Przygotowanie i montaż zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych wymagających gięcia zbrojenia o średnicy stali do 10 mm	kg		
		67,666	kg	67,666	
				RAZEM	67,666
27 d.1.2	TZKNBK III - 32	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze do 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3	m3		
		10,668	m3	10,668	
				RAZEM	10,668
28 d.1.2	KNR-W 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole	m		
		76,200	m	76,200	
				RAZEM	76,200
1.3		<b>Zieleń</b>			
29 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		792	m2	792,000	
				RAZEM	792,000
30 d.1.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		118	m3	118,000	
				RAZEM	118,000
31 d.1.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.30	m3	118,000	
				RAZEM	118,000
32 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja ziemi	m3		
		118	m3	118,000	
				RAZEM	118,000
33 d.1.3	analiza indywidualna	Zakup i dowóz ziemi urodzajnej	m3		
		160	m3	160,000	
				RAZEM	160,000
34 d.1.3	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		792	m2	792,000	
				RAZEM	792,000
35 d.1.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		160	m3	160,000	
				RAZEM	160,000
36 d.1.3	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		220,00	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
37 d.1.3	Kalkulacja własna	Nasadenie roślinności komponowanej zgodnie z projektem konserwatorskim (570,00 m2)	kpl		
		1	kpl	1,000	

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
<b>1.4</b>		<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
38 d.1.4	KNR 2-21 0601-05 analogia	Fundamenty pod ławki	m3		
		0,768	m3	0,768	
				RAZEM	0,768
39 d.1.4	KNR 2-21 0607-02 analogia	Montaż ławek parkowych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
40 d.1.4	KNR 2-21 0607-02 analogia	Montaż obudowy śmietników	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.1.4	KNR 2-21 0601-05 analogia	Fundamenty pod słupki	m3		
		0,128	m3	0,128	
				RAZEM	0,128
42 d.1.4	KNR 2-21 0607-02 analogia	Montaż żeliwnych słupków ochronnych	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.1.4	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty pod pergole	m3		
		1,024	m3	1,024	
				RAZEM	1,024
44 d.1.4	KNR 2-21 0602-05	Słupy pergoli i trejaży drewniane z okrągłaków osadzone na fundamentach	m3		
		0,126	m3	0,126	
				RAZEM	0,126
45 d.1.4	KNR 2-21 0603-04	Konstrukcje wieńczące pergoli - poprzeczki	m		
		18,600	m	18,600	
				RAZEM	18,600
46 d.1.4	KNR 2-21 0603-05	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - ołączenia ścianek ażurowych	m		
		18,600	m	18,600	
				RAZEM	18,600
47 d.1.4	kalk. własna	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE na terenie parkingów i chodników - lampy parkowe aluminiowe malowane (jednoramienne-10szt.) - wzór wg. projektu konserwatorskiego.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5</b>		<b>OGRODZENIE ISTNIEJĄCE</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Mur od strony południowej</b>			
48 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 1609-01 analogia	Rusztowania ramowe przyscienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
49 d.1.5. 1	TZKNBK VI - 132 analogia	Ostrożne rozebranie zadaszania z dachówki karpówki podwójnej	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.5. 1	TZKNBK VIII 06-03 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
51 d.1.5. 1	TZKNBK IV - 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		563	msc	563,000	
				RAZEM	563,000
52 d.1.5. 1	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
53 d.1.5. 1	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
54 d.1.5. 1	TZKNBK VII -251	Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
55 d.1.5. 1	ZKNR C-2a- 07 wyd.III 2009	Poszerzenie i pogłębienie rys, pęknięć i rozwarstwień murów	m		
		165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
56 d.1.5. 1	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury z wystrojem architektonicznym ANALOGIA: OCZYSZCZENIE I PRZYGOTOWANIE SPOINY DO WYPEŁNIENIA ZAPRAWĄ I WZMOCNIENIA PRĘTAMI	m		
		165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
57 d.1.5. 1	analiza indywidualna	Naprawa pęknięć murów ceglanych - zszywanie pęknięć ścian z wykorzystaniem prętów spiralnych nierdzewnych o średnicy 8mm	m		
		165	m	165,00	
				RAZEM	165,00
58 d.1.5. 1	TZKNBK XI 0902-06 analogia	Naprawa muru poprzez wypełnienie szczelin zaprawami mineralnymi	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
59 d.1.5. 1	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie wstępne podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego - stężenie 100 - powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
60 d.1.5. 1	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego - stężenie 300- powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
61 d.1.5. 1	analiza indywidualna	Wykonanie iniekcji poziomej	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.5. 1	KNR 2-02 0923-03 analogia	Wyłożenie gzymsów i podokienników, dachówka karpówka żłobkowaną wg pierwotnego wzoru	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
63 d.1.5. 1	analogia	Odtworzenie zniszczonych kartuszy.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.1.5. 1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne trasowo-wapienne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa hsb optolith renowacyjna	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
65 d.1.5. 1	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne trasowo-wapienne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia podkład	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
66 d.1.5. 1	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej trasowo-wapienne	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
67 d.1.5. 1	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 2 warstwy	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
68 d.1.5. 1	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem systemowym do wybranej warstwy malarskiej	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
69 d.1.5. 1	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich renowacyjną farbą historyczną dopasowaną do podłoża tynkowanego	m2		
		395,2	m2	395,200	
				RAZEM	395,200
70 d.1.5. 1	TZKNBK II - 202	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km (uwzględniono gruzu z działu nr. 1)	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
71 d.1.5. 1	TZKNBK II - 203	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8	m3		
		poz.70	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
72 d.1.5. 1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
1.5.2		<b>Ogrodzenie frontowe</b>			
73 d.1.5. 2	KNR 4-01 1301-03 analogia	Demontaż istniejących przęseł ogrodzeniowych.	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.5. 2	TZKNBK VIII 06-03 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
75 d.1.5. 2	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
76 d.1.5. 2	analiza indywidualna	Naprawa pęknięć murów ceglanych - zszycie pęknięć ścian z wykorzystaniem prętów spiralnych nierdzewnych o średnicy 8mm	m		
		46	m	46,00	
				RAZEM	46,00
77 d.1.5. 2	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie wstępne podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego - stężenie 100- powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
78 d.1.5. 2	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego - stężenie 300- powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
79 d.1.5. 2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne trasowo-wapienne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa renowacyjna	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
80 d.1.5. 2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne trasowo-wapienne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia podkład warstwa hydrofobowa	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
81 d.1.5. 2	kalk. własna	Renowacja wolut ogrodzenia przy użyciu zapraw wapienno-trasowych edytowanych dla tynkowanego detalu architektonicznego.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.1.5. 2	kalk. własna	Renowacja ozdobnych medalionów z wicią roślinną na słupkach ogrodzeniowych przy użyciu zapraw wapienno-trasowych edytowanych dla tynkowanego detalu architektonicznego.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.1.5. 2	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej trasowo wapiennej	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
84 d.1.5. 2	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - warstwy cienkowarstwowej z zapraw trasowo-wapiennych	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
85 d.1.5. 2	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem systemowym do wybranej warstwy malarskiej dwukrotnie	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.5. 2	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich renowacyjną farbą historyczną dopasowaną do podłoża tynkowanego	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
87 d.1.5. 2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		1,1	m3	1,100	
				RAZEM	1,100
88 d.1.5. 2	TZKNBK II - 54	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. I-II	m3		
		3,3	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
89 d.1.5. 2	TZKNBK III - 07	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
90 d.1.5. 2	TZKNBK III - 15	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali do 12 mm	kg		
		65	kg	65,000	
				RAZEM	65,000
91 d.1.5. 2	TZKNBK III - 32	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze do 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
92 d.1.5. 2	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
93 d.1.5. 2	KNR 2-02 0118-06 analogia	Wymurowanie słupków międzyprzęsłowych na zaprawie wapienno-trasowej z cegieł dopasowanych do oryginalnych występujących w partii cokołowej	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
94 d.1.5. 2	analogia	Odtworzenie wolut ogrodzenia przy użyciu zapraw wapienno-trasowych edytowanych dla tynkowanego detalu architektonicznego.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.1.5. 2	KNR-W 2-02 1809-02	Ogrodzenie - przesło szczeblowe z profilowaną poręczą oraz cokołem wg. projektu konserwatorskiego, malowane olejami do drewna kryjącymi, materiał dąb lity. Montaż uchwytami ze stali kwasoodpornej.	m2		
		108,00	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
96 d.1.5. 2	KNR-W 2-02 1809-02	Ogrodzenie - furtka i brama szczeblowe z profilowaną poręczą oraz cokołem wg. projektu konserwatorskiego, malowane olejami do drewna kryjącymi, materiał dąb lity. Montaż uchwytami ze stali kwasoodpornej.	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
97 d.1.5. 2	TZKNBK II - 202	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km (uwzględniono gruzu z działu nr. 1)	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800



## KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.1.5. 2	TZKNBK II - 203	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8	m3		
		poz.97	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
99 d.1.5. 2	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800